# SEMINARIO DI ANALISI MATEMATICA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

# E. OBRECHT

SPAZI DI INTERPOLAZIONE CONNESSI CON EQUAZIONI DIFFERENZIALI
DI ORDINE SUPERIORE IN UNO SPAZIO DI BANACH

### 1. INTRODUZIONE

E' ben noto come la teoria dell'interpolazione reale si sia rivelata uno strumento efficace nello studio di numerose questioni relative a equazi<u>o</u> ni differenziali (lineari e non lineari) del primo ordine in uno spazio di Banach.

Analoghi problemi si presentano naturalmente anche per equazioni differenziali di ordine superiore, quali, ad esempio

(1) 
$$u^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} A_k u^{(k)} = f,$$

dove gli  $\boldsymbol{A}_k$  sono operatori lineari chiusi in uno spazio di Banach X e f è una funzione di una variabile reale a valori in X.

Nel caso delle equazioni del primo ordine, gli spazi che si rivelano proficui risultano essere quelli di interpolazione fra lo spazio ambiente e il dominio dell'operatore che compare nell'equazione. Nel caso dell'equazione (1) sarà quindi ragionevole considerare degli spazi che siano di interpolazione fra n+l spazi: lo spazio ambiente e i domini degli n operatori che intervengono nell'equazione.

La teoria dell'interpolazione reale fra più di due spazi è stata studiata in due ponderosi lavori da Yoshikawa [3], che ha considerato spazi di medie, e da Sparr [2], che ha considerato spazi definiti con il metodo K e il metodo J.

Entrambi questi autori considerano spazi di interpolazione fra n spazi che dipendono da n parametri (legati da un vincolo opportuno). Questo tipo di definizione appare la più indicata nella situazione generale, quando cioè non si presuppone nessun legame di inclusione fra i diversi spazi fra i quali si interpola. Se invece si hanno in mente applicazioni a una equazione come la (1), si verifica spesso (sempre se essa viene supposta parabolica) che  $\mathscr{D}(A_k) \subseteq \mathscr{D}(A_{k+1})$  algebricamente e topologicamente.

In tal caso, è ragionevole (e più semplice) definire degli spa-

zi di interpolazione che dipendono da un solo parametro. In questo modo si evitano anche la patologie incontrate sia da Yoshikawa sia da Sparr e cioè che metodi di interpolazione reali diversi possono portare a spazi di interpolazione diversi, a differenza di quanto accade per l'interpolazione fra due spazi.

#### 2. DEFINIZIONE DEGLI SPAZI DI INTERPOLAZIONE E LORO PROPRIETA'

Pur potendo dare una definizione equivalente indipendente dal fatto che gli spazi fra i quali si interpola siano i domini di operatori con opportune proprietà, preferisco utilizzare una definizione nella quale il legame con la (1) sia più evidente. Faccio quindi delle ipotesi preliminari.

Siano  $n \in \mathbb{N}$ , X uno spazio di Banach e  $A_0, \dots, A_{n-1}$  n operatori lineari in X.

Poniamo,  $\forall \lambda \in K$  (campo degli scalari relativo a X)

$$P(\lambda)x = \lambda^n + \sum_{k=0}^{n-1} \lambda^k A_k x$$
,  $x \in Y_0 = \bigcap_{k=0}^{n-1} \mathscr{D}(A_k)$ .

<u>Ipotesi I</u>. Gli operatori  $A_i$  (i=0,...n-1) sono chiusi e  $\forall s \in R^{\dagger} \cup \{0\}$ , P(s) è un operatore invertibile con inverso  $P^{-1}(s)$  limitato e definito in tutto X. Inoltre supporrò che  $\exists M \in R^{\dagger}$ , tale che

$$||P^{-1}(s)|| \le M(1+s)^{-n}$$
,

$$||A_k P^{-1}(s)|| \le M(1+s)^{-k}, k=0,...,n-1,$$

 $\forall s \in R^{\dagger} \cup \{0\}.$ 

Osservo esplicitamente che gli operatori  $\mathbf{A}_{\mathbf{i}}$  non sono stati supposti a dominio denso in  $\mathbf{X}$ .

Dall'Ipotesi I si ha che,  $\forall x \in X, \forall s \in R^+ \cup \{0\},$ 

$$\|s_{A_k}^k P^{-1}(s)x\| \le M, \quad k=0,...,n-1,$$

mentre, se  $y \in Y_0$ , risulta:

$$\begin{split} &s^k A_k P^{-1}(s) u = s^{k-n} A_k P^{-1}(s) (P(s) - \sum_{h=0}^{n-1} s^h A_h) y = \\ &= s^{k-n} A_k y - \sum_{h=0}^{n-1} s^{k+h-n} A_k P^{-1}(s) A_h y, \end{split}$$

onde  $||s^kA_k^{-1}(s)y|| \le c s^{-1}$ , k = 0,...,n-1.

Questa osservazione giustifica la seguente

<u>Definizione</u>. Siano  $\alpha \in ]0,1[$ ,  $q \in [1,+\infty]$ . Indichiamo con  $D_p(\alpha,q)$  lo spazio vettoriale degli  $x \in X$ , tali che la funzione

$$s^{\alpha+k}A_k^{\phantom{k}P^{-1}}(s)x\in L^q_{\phantom{k}}\left(R^+;X\right),\quad k=0,\dots,n-1.$$

Qui e nel seguito con  $L^q_\star(R^+;X)$  indichiamo lo spazio di Banach delle funzioni de finite su  $R^+$  e a valori in X, fortemente misurabili e tali che

$$|x|_{\alpha,q} = \sum_{k=0}^{n-1} \left( \int_0^{+\infty} |s^{\alpha+k} A_k P^{-1}(s) x|^q \frac{dt}{t} \right)^{1/q} < +\infty$$
, se  $q < +\infty$ ,

$$|x|_{\alpha,\infty} \equiv \sum_{k=0}^{n-1} \underset{s \in \mathbb{R}^+}{\text{ess sup }} \|s^{\alpha+k} A_k P^{-1}(s)x\| < +\infty \text{ ,se } q=+\infty.$$

Osservazioni 1. Se n=1, lo spazio ora definito coincide evidentemente con l'usuale spazio di interpolazione reale  $(\mathcal{D}(A_0), \dot{X})_{1-\alpha,q}$ , dove  $\mathcal{D}(A_0)$  si intende munito della norma del grafico.

2. Osserviamo esplicitamente che, in virtù dell'Ipotesi I,  $\|s^{\alpha+k}A_k^{P^{-1}}(s)\| \leq Ms^{\alpha}$ , onde la condizione che compare nella definizione precede<u>n</u>

te limita il comportamento degli operatori  $A_k^{P^{-1}}(s)$  solo a  $+\infty$ , mentre vicino a zero le condizioni richieste sono automaticamente soddisfatte.

Dall'osservazione precedente segue subito che

(2) 
$$D_p(\alpha_2,q) \subseteq D_p(\alpha_1,q)$$
, se  $\alpha_1 < \alpha_2$ .

Per ottenere relazioni di inclusioni più forti dalla (2) si può far ricorso al seguente risultato, ovvio se  $q=+\infty$ , ma non facile da dimostrare se q è reale.

<u>Lemma 1.</u> Sia  $x \in D_p(\alpha,q)$ ; allora  $\exists C \in R^+$ , tale che

$$\|s^{\alpha+k}A_k^{-1}(s)x\| \le C \|x\|_{\alpha,q}, \quad k=0,\dots,n-1.$$

Dal Lemma 1, con alcune manipolazioni, si ottiene il risultato seguente.

## Proposizione 1.

- a) Se  $q_1 < q_2$ , allora  $D_p(\alpha, q_1) \subseteq D_p(\alpha, q_2)$ ;
- b) Se  $\alpha_1 < \alpha_2$ , allora  $D_p(\alpha_2, r) \subseteq D_p(\alpha_1, q)$ ,  $\forall q, r \in [1, +\infty]$

E' particolarmente importante stabilire dalle relazioni di inclusione fra gli spazi  $D_p(\alpha,q)$  e i domini degli operatori  $A_k$ .

Il seguente risultato non è banale solo se  ${\rm Y}_{\rm O}$  non è denso in X.

Teorema 1. Posto Y  $_{n}$  =  $\bar{\gamma}_{0}^{\chi}$  (la chiusura di Y  $_{0}$  nella topologia di X), risulta

$$D_{p}\left(\alpha,q\right)\subseteq Y_{n},\ \forall\alpha\in\left]0,1\right[,\ \forall q\in\left[1,+\infty\right].$$

$$s^n \rho^{-1}(s) y - y = -\sum_{k=0}^{n-1} s^k A_k \rho^{-1}(s) y.$$
 Si ha,  $\forall s \in \mathbb{R}^+$ :

L'ultima somma scritta si maggiora in norma, grazie al Lemma 1, con  $\operatorname{Cs}^{-\alpha}|y|_{\alpha,q} \xrightarrow[S \to +\infty]{} 0$ . Poiché  $\operatorname{s}^n \operatorname{P}^{-1}(\operatorname{s}) y \in Y_0$ ,  $\forall \operatorname{s} \in \operatorname{R}^+$ , si ha l'asserto.

Senza ipotesi ulteriori, non è possibile determinare uno spazio che sia contenuto nei  $D_p(\alpha,q)$ , ad eccezione dell'inclusione ovvia  $Y_0\subseteq D_p(\alpha,q)$ . Consideriamo, per esempio l'equazione delle onde con attrito

$$\begin{cases} (\vartheta_t^2 + \beta \vartheta_t - \Delta)u = 0 & \text{, in } \Omega, \\ u_{\partial \Omega} = 0 & \end{cases}$$

dove  $\beta \in \mathbb{R}$ . In questo caso avremo, scegliendo  $X = L^{q}(\Omega)$ ,

$$\mathcal{D}(A_0) = W^{2,q}(\Omega) \cap W_0^{1,q}(\Omega)$$

$$(A_0 u)(x) = -\Delta u(x),$$

$$\mathcal{D}(A_1) = L^q(\Omega),$$

$$(A_1 u)(x) = \beta u(x).$$

Si può riconoscere che l'Ipotesi I è soddisfatta se  $\beta > -\delta (\delta \in \mathbb{R}^+ \text{ opportuno})$  e che se  $\alpha \notin \{\frac{1}{2}, \frac{1}{2\alpha}\}$ ,

$$D_{p}(\alpha,q) = (\mathcal{D}(A_{0}),L^{q}(\Omega))_{1-\alpha,q} = \bigvee_{\{u \in W^{2\alpha,q}(\Omega); u/\partial \Omega^{=0}\}, \text{ se } \alpha > \frac{1}{2q}},$$

Per provare inclusioni non banali degli spazi  $D_p(\alpha,q)$  faremo un'i-potesi ulteriore, premettendo alcune definizioni.

Poniamo

$$X_k = \bigcap_{h=k}^{n-1} \mathscr{D}(A_k)$$
, munito della norma  $\|x\|_k = \sum_{h=k}^{n-1} \|A_h x\|$ ,

$$Y_k = \overline{Y}_0^{X_k}$$
, k=1,...,n-1.

Poniamo poi, se  $y \in Y_{n-1}$  ,  $\phi \in Y_0$  e  $t \in R^+$ :

$$\mathsf{L}_{n-1}(\mathsf{t},\!\mathsf{y},\!_{\phi}) \; = \; \sum_{k=0}^{n-2} \; \mathsf{t}^{n-k-1} \|_{\phi} \|_{k} \; + \; \|\![\mathsf{y}_{-\phi}\|\!]_{n-1} \; + \; \frac{1}{\mathsf{t}} \; \|\![\mathsf{y}_{-\phi}\|\!]_{s}$$

$$L_{n-1}(t,y) = \inf \{L_{n-1}(t,y,\phi); \phi \in Y_0\}.$$

$$\underbrace{\text{Ipotesi II}}_{t \to 0^+}. \quad \lim \sup_{t \to 0^+} L_{n-1}(t,y) < +\infty, \quad \forall y \in Y_{n-1}.$$

Questa è una condizione di tipo Brézis-Fraenkel [1]; infatti questi autori han no provato che, se  $y \in Y_{n-1}$ , la condizione

$$\lim_{t\to 0+} L_{n-1}(t,y) = 0$$

è necessaria e sufficiente affinché esista

$$u \in \bigcap_{j=0}^{n} C^{(j)}([0,1];Y_{j}), \text{ tale che } u'(0) = y.$$

Ebbene, è possibile dare, attraverso opportuni spazi di interpolazione, una caratterizzazione quasi completa degli spazi che soddisfano l'Ipotesi II. Per semplificare l'esposizione mi limiterò al caso n=2.

Teorema 2. Se  $\limsup_{t\to 0^+} L_1(t,y) < +\infty$ , allora, qualunque sia la topologia in  $Y_1$ , risulta  $y \in (Y_0, Y_2)_{1,\infty}$ . Viceversa, se  $y \in (Y_0, Y_2)_{\alpha,q}$ , con

 $q \in [1,+\infty]$  e  $\alpha \le \frac{1}{2}$ , allora  $\limsup_{t \to 0^+} L_1(t,y) < +\infty$ , se si prende come  $Y_1$  lo spazio  $(Y_0,Y_2)_{\alpha,q}$ . Di più, se  $X_0$  e  $X_1$  sono densi in X, allora risulta  $\lim_{t \to 0^+} L_1(t,y) = 0.$ 

Se, invece, manca la densità e  $\lim_{t\to 0+} L_1(t,y) = 0$ , allora  $y\in (Y_0,Y_2)_{\frac{1}{2}}$ , dove lo spazio di interpolazione continua  $(Y_0,Y_2)_{\frac{1}{2}}$  è la chiusura di  $Y_0$  in  $(Y_0,Y_2)_{\frac{1}{2},\infty}$ . Viceversa se  $y\in (Y_0,Y_2)_{\alpha}$ , con  $\alpha\leq \frac{1}{2}$ , allora  $\lim_{t\to 0} L_1(t,y)=0$  se si prende come  $Y_1$  lo spazio  $(Y_0,Y_2)_{\alpha}$ .

Si ha allora:

Teorema 3. a) Se valgono le Ipotesi I e II, allora  ${}^{Y}_{n-1} \subseteq {}^{D}_{p}(\alpha,q), \ \, \forall \alpha \in ]0,1[ \ \, e \ \, \forall q \in [1,+\infty].$ 

b) Se n=2, vale solo l'Ipotesi I ed  $\exists \beta \in ]\alpha,1[$ , tale che  $Y_1 \subseteq (Y_0,Y_2)$ , allora  $Y_1 \subseteq D_p(\alpha,q)$ ,  $\forall q \in [1,+\infty]$ ; se  $q=+\infty$ , si può prendere  $\beta = \alpha$ .

I teoremi 2 e 3 ci assicurano quindi che gli spazi  $D_p(\alpha,q)$  contengono  $Y_{n-1}$  se questo spazio non è troppo piccolo rispetto agli altri.

Per studiare ulteriori proprietà degli spazi  $D_p(\alpha,q)$ , abbiamo bisogno della seguente caratterizzazione come spazi di medie.

Teorema 4.  $D_p(\alpha,q)$  coincide con l'insieme delle  $y \in X$ , tali che esista  $u: R^+ \to X$  fortemente misurabile, tale che:

a) 
$$u(t) \in Y_0$$
 q.d. in  $R^+$ ;

b) 
$$t^{\alpha-\eta+k}u$$
  $L^q_{\star}(R^+;Y_k)$  , k=0,...,n;

$$c)\int_{0}^{+\infty} u(t) \frac{dt}{t} = y.$$

Inoltre, la norma in  $D_p(\alpha,q)$  è equivalente alla

$$\|y\|_{S_{\alpha,q}} \equiv \inf \{ \sum_{k=0}^{n} \|\mathbf{t}^{\alpha-n+k}\mathbf{u}\|_{L_{x}^{q}\left(\mathbb{R}^{+};Y_{k}\right)}; \quad \text{u soddisfacente ad a)-b)-c)} \}.$$

Con tale caratterizzazione si possono provare facilmente i risultati seguenti:

 $\frac{\text{Teorema 6.}}{\text{sura di Y}_0} \text{ Se q<+$^{\infty}$, Y}_0 \text{ è denso in } D_p(\alpha,q). \text{ Se q = +$^{\infty}$, la chiu} \\ \text{sura di Y}_0 \text{ in } D_p(\alpha,\infty) \text{ è l'insieme } D_p(\alpha) \equiv \{y \in X | \lim_{s \to +\infty} s^{\alpha+k} A_k P^{-1}(s)y = 0, k=0,\dots,n-1\}.$ 

Questi spazi possono essere caratterizzati anche con un altro tipo di spazi di medie e con i funzionali K e J.

Poniamo,  $\forall t \in \mathbb{R}^+ \in \forall x \in Y_n$ :

$$K(t,x) = \inf\{\sum_{j=0}^{n} t^{j-n+1} ||x_j||_j ; x_j \in Y_j, j = 0,...,n, \sum_{j=0}^{n} x_j = x\}.$$

Osserviamo esplicitamente che la funzione

$$t \rightarrow t^{n-1} K(t,x)$$

è crescente e concava in R+.

Analogamente,  $\forall t \in R^+ \in \forall y \in Y_0$ , poniamo

$$J(t,y) = \max\{t^{j-n+1}||y||_{j} ; j = 0,...,n\}$$
.

Si ha allora:

Teorema 7. Lo spazio  $D_p(\alpha,q)$  è isomorfo ai seguenti, muniti delle norme naturali:

a) 
$$\{y \in Y_n; \exists V_0, V_1: R^+ \rightarrow Y_n \text{ fortemente misurabili, } V_0(t) + V_1(t) = y \text{ q.d.}$$
  
in  $R^+$ ,  $t^{\alpha}V_1 \in L^q_*(R^+, Y_n)$ ,  $t^{\alpha-n+j}V_0(t) \in L^q_*(R^+; Y_j)$ ,  $j=0,\ldots,n-1\}$ ;

b) 
$$\{y \in Y_n; t^{\alpha-1}K(t,y) \in L^q_*(R^+;Y_n)\};$$

c) 
$$\{y \in Y_n; \exists u : R^+ \rightarrow Y_n \text{ fortemente misurabile, } u(t) \in Y_0 \text{ q.d. in } R^+, \int_0^{+\infty} u(t) \frac{dt}{t} = y, t^{\alpha-1} J(t, u(t)) \in L_*^q(R^+; Y_n)\}.$$

Osserviamo come gli spazi di Yoshikawa, analoghi a quelli definiti nei Teoremi 4 e 7a), possano non essere equivalenti, così come gli spazi di Sparr definiti con i funzionali K e J.

#### 3. UN'ALTRA CLASSE DI SPAZI DI INTERPOLAZIONE

Come abbiamo visto, gli spazi  $D_p(\alpha,q)$ , se valgono le Ipotesi I e II, sono compresi fra  $Y_{n-1}$  e  $Y_n$ . E' pertanto opportuno definire degli altri spazi di interpolazione che siano contenuti in  $Y_{n-1}$ .

Per limitare gli aspetti tecnici della questione, considererò solo il caso n=2.

<u>Definizione</u>. Se  $\alpha \in ]0,1[, q \in [1,+\infty], poniamo$ 

$$D_{p}(\alpha+1,q) = \{x \in Y_{1}; A_{1}x \in D_{p}(\alpha,q)\}.$$

E' facile verificare che questi sono spazi di interpolazione fra gli  $X_{\nu}$ , nel senso del Teorema 5.

Si ha il seguente risultato di inclusione.

 $\frac{\text{Teorema 8.}}{\text{Y}_0\subseteq\{y\in Y_1;\ A_1y\in Y_1\}} \text{ e vale l'Ipotesi II, allora } Y_0\subseteq D_p^-(\alpha+1,q), \forall \alpha\in ]0,1[\quad e\ \forall q\in [1,+\infty].$ 

Questo risultato asserisce dunque che Y $_0$  è contenuto in tutti i  $D_p(\alpha+1,q)$  se Y $_1$  non è troppo piccolo; in sostanza è una richiesta di tipo opposto a quella dell'Ipotesi II.

Se poi n>2, è chiaro come si possano definire degli ulteriori spazi di interpolazione che saranno compresi, sotto ipotesi analoghe alle precedenti, fra  $Y_k$  e  $Y_{k+1}$ .

Mostrerò ora un esempio molto semplice in cui tutte le condizioni di inclusione sono soddisfatte. Consideriamo il problema

$$\begin{cases} (\partial_t^2 - \alpha \partial_t \Delta_x + \Delta_x^2) u = f &, & \text{in } [0,T] \times \Omega, \\ \\ u(t,x) = \Delta_x u(t,x) = 0 &, & \text{in } [0,T] \times \partial \Omega, \\ \\ u(0,x) = u_0(x) &, & \text{in } \Omega, \\ \\ \partial_t u(0,x) = u_1(x) &, & \text{in } \Omega. \end{cases}$$

Sia  $p \in ]1,+\infty[$  e poniamo:  $X = L^p(\Omega),$ 

$$Y_{0} = \{u \in W^{4,p}(\Omega) ; u/_{\partial\Omega} = \Delta u/_{\partial\Omega} = 0\},$$

$$(A_{0}u)(x) = \Delta^{2}u(x),$$

$$Y_{1} = X_{1} = \{u \in W^{2,p}(\Omega) ; u/_{\partial\Omega} = 0\},$$

$$(A_{1}u)(x) = -\alpha\Delta u(x).$$

Poiché  $(Y_0,X)_{\frac{1}{2},\infty} = \{u \in B_{p,\infty}^2(\Omega); u_{\partial\Omega}^{-0}\} \supseteq X_1, \text{ tutti gli spazi } D_p(\alpha,q) \text{ sono } x \in \mathbb{R}^2$ 

contenuti in Y<sub>1</sub>. Inoltre, poiché

$$\{u \in Y_1; A_1 u \in Y_1\} = \{u \in W^{4,p}(\Omega); u_{\partial\Omega} = \Delta u_{\partial\Omega} = 0\} = Y_0,$$

tutti gli spazi  $D_p(\alpha+1,q)$  sono contenuti in  $Y_0$ .

#### BIBLIOGRAFIA

- [1] J. BREZIS-L.E. FRAENKEL, A function with prescribed initial derivatives in different Banach Spaces, J. Funct. Anal., 29 (1978), pp. 328-335.
- [2] G. SPARR, Interpolation in several Banach spaces, Ann. Mat. Pura Appl., (4) 99 (1974), pp. 247-316.
- [3] A. YOSHIKAWA, Sur la théorie d'espaces d'interpolation-les espaces de moyenne de plusieurs espaces de Banach, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. IA, 16 (1970), pp. 407-468.